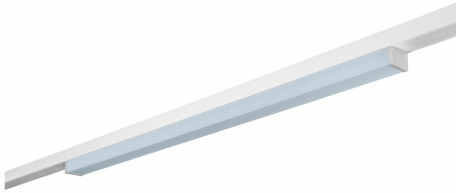


Perseus-SQ1200-4-S

Lampada di sistema cubico 1200 mm 4000K con
batteria di emergenza

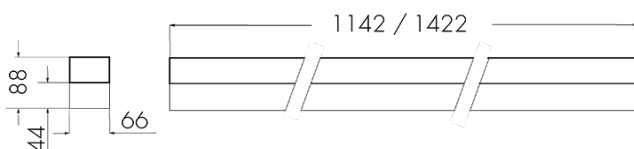
Art-No: 172244



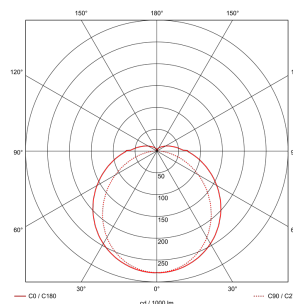
Descrizione del prodotto

- Design moderno
- Illuminazione di emergenza con durata dell'illuminazione > 1 h, Autotest incluso
- Lampada intelligente per montaggio su binario
- Montaggio semplice e utilizzo versatile (garage, magazzini, uffici ecc.)
- Funzione a sciame e possibilità di integrazione con ulteriori apparecchi TRIVALITE separati
- Binario portante in alluminio: leggero, antiruggine, durevole
- Design moderno
- Punto di alimentazione flessibile per collegamenti esistenti
- Diverse possibilità di montaggio: a vista, sospeso, ecc.
- Design sobrio e continuo senza leve o viti visibili

Illustrazioni



Dimensioni in mm



Caratteristiche tecniche

Tecnologia di illuminazione

Coerenza del colore [SDCM]	3
Temperatura di colore [K]	4000
Indice di resa cromatica (CRI)	> 80
Corpo illuminante	LED non sostituibile
Emissione della luce diretta-indiretta	90 % / 10 %
Efficienza [lm/W]	125
Uscita della luce	Diretta/indiretta
Flusso luminoso (dopo il diffusore) [lm]	4940

Caratteristiche di montaggio

Tipo di collegamento	tappo LBK2
----------------------	------------

Materiale e forma di costruzione

Larghezza [mm]	66
Altezza/profondità [mm]	44
Lunghezza [mm]	1142
Temperatura di esercizio [°C]	0 °C - +35 °C
Ausführung der Oberfläche	matt

Caratteristiche elettronico

Potenza del sistema [W]	39.5
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo di tensione	AC
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60

Dichiarazione

Indice di efficienza energetica lampade/sistema	E
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	60000

Luce di emergenza

Funzionamento luce di emergenza con batteria integrata [h]	1
--	---

Ambito di consegna

Con apparecchio di servizio	si
-----------------------------	----

Schemi

